

Studijní program PATOLOGIE A SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ

ANOTACE

Obor patologie studuje etiopatogenezi a morfologické projevy nemocí. Zaměřuje se rovněž na studium patologických změn na buněčné a molekulární úrovni. Využívá moderních zobrazovacích postupů imunohistochemie, imunocytochemie a molekulární biologie. Obor soudní lékařství a medicínské právo je vědní disciplína, která se zabývá rozborem, vysvětlováním a zodpověděním otázek lékařského a biologického charakteru a napomáhá řešit skutkové a důkazní otázky pro potřeby práva a zdravotnictví.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2024/25

Témata dizertačních prací řešená na školicích pracovištích:

Ústav klinické a molekulární patologie a Laboratoř molekulární patologie LF UP a FNOL,
Hněvotínská 3, Olomouc, tel.: 585 632 452

1. **Validace prognostických a prediktivních znaků u karcinomu prostaty**
1 místo v prezenční formě studia
Školitel: doc. Mgr. Jan Bouchal, Ph.D.
2. **S tumory asociované makrofágy (TAMs) a jejich úloha v protinádorové imunitní reakci**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitel: prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.
3. **Biologická stratifikace lymfoproliferativních onemocnění**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitel: MUDr. Patrik Flodr, Ph.D.
4. **Analýza amyloidových depozit systémové a lokalizované amyloidózy**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitel: MUDr. Patrik Flodr, Ph.D.
5. **Morfologické a molekulární prognostické faktory nádorů hlavy a krku**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitel: MUDr. Jaroslav Michálek, Ph.D.
6. **Imunologické a mikroenvironmentální biomarkery v progresi karcinomu prostaty**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitelka: MUDr. Gvantsa Khariaishvili, Ph.D.
7. **Patologické změny periprotetických tkání a jejich vztah k funkčnosti kloubních náhrad**
1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitelka: MUDr. Zuzana Slobodová, Ph.D.

Ústav soudního lékařství a medicínského práva, Hněvotínská 3, Olomouc, tel.: 585 632 602

1. Postmortální průkaz diabetu

1 místo v prezenční nebo kombinované formě studia
Školitel: MUDr. Martin Dobiáš, Ph.D.

Upozornění

Uchazeč o studium si vybírá z vypsaných témat, kromě zvoleného doktorského studijního programu uvádí v přihlášce i vybrané téma dizertační práce.

Termín pro podání přihlášky ke studiu: **do 15. 5. 2024**

Termín a místo přijímacího řízení: **14. 6. 2024** – začátek v 11.00 hod.
seminární místnost Ústavu klinické a molekulární patologie LF UP a FNOL, Hněvotínská 3, Olomouc

Předpokládaný maximální počet přijímaných studentů:

prezenční forma: 3 studenti
kombinovaná forma: 3 studenti

Forma zkoušky: ústní pohovor

Rámcový obsah přijímací zkoušky:

Vybrané kapitoly z patologie nebo soudního lékařství v rozsahu pregraduaálního studia všeobecného lékařství.

Kritéria pro vyhodnocení přijímací zkoušky:

Znalosti uchazeče, zájem o vědeckou práci.